

**Tematy warsztatów i wykładów dla uczniów szkół średnich  
prowadzonych przez Pracowników i Doktorantów  
Wydziału Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

*Aktualizacja 23.10.2017*

**WARSZTATY PRAKTYCZNE (90 minut)**

<b>Tytuł warsztatu</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Jednostka Wydziału</b>	<b>kontakt</b>
1. Krowa jako przyczyna globalnego ocieplenia <i>zawieszony do 28.02.2018</i>	Cieślak Adam Bryszak Magdalena	Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	<a href="mailto:adamck@up.poznan.pl">adamck@up.poznan.pl</a>
2. Krowa jako bioreaktor <i>zawieszony do 28.02.2018</i>	Cieślak Adam Bryszak Magdalena	Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	<a href="mailto:adamck@up.poznan.pl">adamck@up.poznan.pl</a>
3. Co się kryje w żwaczu? <i>zawieszony do 28.02.2018</i>	Cieślak Adam Bryszak Magdalena	Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	<a href="mailto:adamck@up.poznan.pl">adamck@up.poznan.pl</a>
4. Zwierzęta z próbówki – jak to możliwe? <i>zawieszony do 28.02.2018</i>	Cieślak Dorota Małyszka Natalia	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:dorota.cieslak@up.poznan.pl">dorota.cieslak@up.poznan.pl</a>
5. Czy DNA można zobaczyć?	Dragan Monika Perkowska Anna Sikorska Agata, Stachecka Joanna Krzemińska Paulina	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:dragan@up.poznan.pl">dragan@up.poznan.pl</a>
6. Pszczoły wokół nas	Fliszkiewicz Monika	Zakład Hodowli Owadów Użytkowych, Instytut Zoologii	<a href="mailto:monef@up.poznan.pl">monef@up.poznan.pl</a>
7. Co wiemy o sercu?	Frąckowiak Hieronim Nabzdyk Maria Komosa Marcin	Zakład Anatomii, Instytut Zoologii	<a href="mailto:marianabzdyk@gmail.com">marianabzdyk@gmail.com</a>

8. Mikroorganizmy wokół nas	Józefiak Agata	Instytut Weterynarii	<a href="mailto:agata.jozefiak@up.poznan.pl">agata.jozefiak@up.poznan.pl</a>
9. W poszukiwaniu rodziców, czyli kontrola pochodzenia zwierząt w oparciu o markery DNA zawieszony do 28.02.2018	Maćkowski Mariusz Wodas Łukasz	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt Zakład Hodowli Koni	<a href="mailto:macmar@up.poznan.pl">macmar@up.poznan.pl</a>
10. Bioróżnorodność świata zwierząt	Mizera Tadeusz	Zakład Zoologii, Instytut Zoologii	<a href="mailto:tmizera@up.poznan.pl">tmizera@up.poznan.pl</a>
16 Orły i Sokoły wokół nas	Mizera Tadeusz	Zakład Zoologii, Instytut Zoologii	<a href="mailto:tmizera@up.poznan.pl">tmizera@up.poznan.pl</a>
11. Czy hodowca jest artystą	Różańska-Zawieja Jolanta	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:jolek@up.poznan.pl">jolek@up.poznan.pl</a>
12. Pomierz swój świat	Różańska-Zawieja Jolanta	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:jolek@up.poznan.pl">jolek@up.poznan.pl</a>
13. Anatomia komputera	Różańska-Zawieja Jolanta	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt oraz Pracownia Komputerowa	<a href="mailto:jolek@up.poznan.pl">jolek@up.poznan.pl</a>

### WYKŁADY (45 minut)

<i>Tytuł wykładu</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Jednostka Wydziału</i>	<i>kontakt</i>
1. Klonowanie ssaków – fikcja czy rzeczywistość?	Cieślak Dorota	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:dorota.cieslak@up.poznan.pl">dorota.cieslak@up.poznan.pl</a>
2. Zwierzęta z probówki	Cieślak Dorota	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:dorota.cieslak@up.poznan.pl">dorota.cieslak@up.poznan.pl</a>
3. Biedronki zjatyckie – czy jest się czego bać?	Dudek Monika	Zakład Zoologii	<a href="mailto:monika.dudeekk@gmail.com">monika.dudeekk@gmail.com</a>
4. Czy zwierzęta ochronią nas przed chorobami odwektorowymi?	Dudek Monika	Zakład Zoologii	<a href="mailto:monika.dudeekk@gmail.com">monika.dudeekk@gmail.com</a>
5. Czy przez otyłość przestaniemy się rozmnażać?	Dudek Monika	Zakład Zoologii	<a href="mailto:monika.dudeekk@gmail.com">monika.dudeekk@gmail.com</a>
6. Kisspeptyna, peptyd o wielu twarzach	Dudek Monika	Zakład Zoologii	<a href="mailto:monika.dudeekk@gmail.com">monika.dudeekk@gmail.com</a>

7. Budowle zwierząt	Górecki Marcin	Zakład Zoologii	<a href="mailto:marcing@up.poznan.pl">marcing@up.poznan.pl</a>
8. Kaberu, osły i pchły czyli jakie zwierzęta można spotkać w Etiopii	Górecki Marcin	Zakład Zoologii	<a href="mailto:marcing@up.poznan.pl">marcing@up.poznan.pl</a>
9. Tajemnice rozwoju serca i naczyń krwionośnych ssaków	Jackowiak Hanna	Zakład Histologii i Embriologii Zwierząt	<a href="mailto:hannaj@up.poznan.pl">hannaj@up.poznan.pl</a>
10. Mikroskopia elektronowa w badaniach biologicznych	Jackowiak Hanna	Zakład Histologii i Embriologii Zwierząt	<a href="mailto:hannaj@up.poznan.pl">hannaj@up.poznan.pl</a>
11. Od paszy do mleka	Mikuła Robert	Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej	<a href="mailto:r.mikula@up.poznan.pl">r.mikula@up.poznan.pl</a>
12. Zoogeografia	Spychała Aleksandra	Katedra Turystyki Wiejskiej	<a href="mailto:spychala.a@wp.pl">spychala.a@wp.pl</a>
13. Czy otyłość jest dziedziczna?	Świtoński Marek	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:switonsk@up.poznan.pl">switonsk@up.poznan.pl</a>
14. Pies i świnia – ważne gatunki modelowe w badaniach chorób dziedzicznych człowieka	Świtoński Marek	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:switonsk@up.poznan.pl">switonsk@up.poznan.pl</a>
15. Jaka jest różnica między genetyką i genomiką?	Świtoński Marek	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:switonsk@up.poznan.pl">switonsk@up.poznan.pl</a>
16. GMO – szansa, czy zagrożenie?	Świtoński Marek	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:switonsk@up.poznan.pl">switonsk@up.poznan.pl</a>
17. Chromosom – fascynujący obiekt badań	Świtoński Marek	Katedra Genetyki i Podstaw Hodowli Zwierząt	<a href="mailto:switonsk@up.poznan.pl">switonsk@up.poznan.pl</a>
18. Dlaczego samce są takie piękne?	Tryjanowski Piotr	Zakład Zoologii	<a href="mailto:piotr.tryjanowski@gmail.com">piotr.tryjanowski@gmail.com</a>
19. Czy klasyczna ochrona przyrody ma (jeszcze) sens?	Tryjanowski Piotr	Zakład Zoologii	<a href="mailto:piotr.tryjanowski@gmail.com">piotr.tryjanowski@gmail.com</a>